

Коммерческое предложение от 23.04.2025

Наименование товара: Сплит-система Denko GW-12i Samurai DC Inverter Wi-Fi

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/_denko_gw_12i_samurai_dc_inverter_wi-fi



Описание

Серия Samurai DC Inverter Wi-Fi- новинка 2022 на рынке современной климатической техники, представленная японской компанией Denko. Модели полностью отвечают международным требованиям к качеству и дизайну. Просты, надёжны, с передовым функционалом и доступной ценой для широкого круга потребителей. Линейка серии представлена моделями различной мощности для помещений разной площади. Сплит-системы Denko серии Samurai сочетают в себе самые современные технологии: инвертор, возможность управлять кондиционером удаленно, высочайший класс энергоэффективности, озонобезопасный хладагент R410A.

Особенности и преимущества Denko GW-12i Samurai DC Inverter Wi-Fi:

- Класс энергоэффективности A
- Самодиагностика
- Уровень шума от 20 dB
- Таймер 24 часа
- Обнаружение утечки хладагента
- Антикоррозийное покрытие теплообменника Golden Fin
- LED дисплей

- Авторестарт при сбоях электроэнергии
- Антибактериальный фильтр
- Компрессор GMCC-Toshiba
- 3-D обдув внутреннего блока (снизу, вправо и влево)
- Защита вентиля наружного блока
- Автоматическое оттаивание
- ЭКО режим
- ФУНКЦИЯ WIFI (WIFI КОМПЛЕКТ + USB)
- Антивирусная ЛАМПА UVC + 58 □ (АНТИКОВИД)
- Антибактериальный фильтр высокой плотности.

Характеристики

Модель кондиционера	12 (до 40 м.кв)
Площадь помещения	35 кв. м.
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Япония
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	3.45 кВт
Мощность обогрева	3.6 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.075 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Максимальная длина трассы	15 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Да
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	24
Уровень шума (внешний блок), Дб	50
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.21
Коэффициент эффективности COP	3.61
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	18 — 52

Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Перепад высот	5 м
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	550
Габаритный размер (внутреннего блока)	19.9 × 79 × 27 см
Габаритный размер (внешнего блока)	24 × 66 × 53 см
Вес (внешний блок)	22 кг
Вес (внутренний блок)	7 кг
Вес	29 кг

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.